

高校学报编辑部的投稿人及审稿人微机查询档案

陈祖峰

(厦门大学学报(自然科学版)编辑部, 厦门 361005)

摘 要 高校学报应建立投稿及审稿人微机查询档案。提出档案的具体内容 and 应用现有软件设置档案的方法。

关键词 学报管理, 学报档案, 微机查询

高校学报的学术质量,在很大程度上取决于投稿人的学术水平以及审稿人客观、内行的评价和中肯的修改意见。因而编辑部征集高质量的论文并选准选好审稿人是确保学报学术质量的关键。这要求编辑具体、深入地了解每个征稿对象和审稿人的学术活动。虽然已有《中国高等学校学报审稿人名录》,但名录中有关审稿人的具体材料过于简单,而且也无法及时反映出他们的最新学术动向。要是仅依靠编辑个人的记忆,又很难全面掌握众多的投稿人和审稿人的详细资料。若借助于微机存储和查询就容易多了。鉴于每个专家在某种场合下可以是投稿人,而在另一场合下又可以是审稿人,故投稿人和审稿人档案实际上可统一设置。

1 档案内容

档案可分栏目、学科(专业)、个人资料3级设置(见图1)。

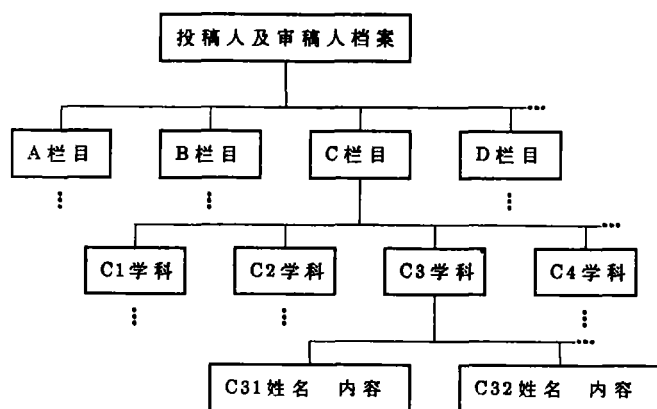


图1 微机存储档案的分级设置

以厦门大学学报(自然科学版)为例,档案具体内容举例如下:

1) 投稿人及审稿人档案可设4个栏目:

A、数学·计算机科学;B、物理学·技术科学;C、化学·化工;D、海洋学·生命科学

2) 各栏目下分设几个学科(专业),如C化学·化工栏目下分设6个学科:

C1.催化;C2.电化;C3.结构化学;C4.分析化学;C5.有机化学;C6.高分子材料化学

3) 各学科(专业)下设个人档案,如 C3 结构化学下设 C31 × × ×, C32 × × ×、C33 × × ×, ……等个人档案。

个人档案具体内容(以 C31 × × × 为例)如下:

C31 姓名;年龄;职务(称);专业特长(较详细记载);过去、现在研究课题;发展方向;主要成果;失误等。

然后再列出发表的论文和审阅的稿件:

a. 发表的论文:

①题名;收稿日期;登载刊物(年,卷,期,起止页码);论文摘要;审稿人 1(审稿人姓名,审稿意见要点);审稿人 2(审稿人姓名,审稿意见要点);编辑部意见。

②题名;……

b. 审阅稿件:

①时间;被审论文(作者,题名,发表或退稿);登载刊物(年,卷,期,起止页码,论文摘要);审稿意见;其他审稿人意见;编辑部意见。

②时间;……

⋮

2 应用现有软件设置档案

1) 先设置一个文件做为栏目,学科(专业),人名查询表。

例如取一文件名:JXMUID。文件中设表 1:

表 1 各栏目,学科(专业),投稿人及审稿人

A 栏目	B 栏目	C 栏目	D 栏目
⋮	⋮	C1 催化	⋮
⋮	⋮	C11 × × ×	⋮
		C12 × × ×	
		⋮	
		C2 电化	
		C21 × × ×	
		C22 × × ×	
		⋮	

A、B、D 各栏目内容设置同 C 栏目。

2) 也可以不采用 1) 的方法,而是每个栏目分别设置独立的文件做为学科(专业),人名查询表。文件名分别为 A 栏目、B 栏目、C 栏目、D 栏目。以 C 栏目为例:

取文件名:C 栏目。文件中设表 C:

表 C 化学·化工栏目投稿人及审稿人

C1 催化	C2 电化	C3 结构	C4 分析	C5 有机	C6 高分子
C11 × × ×	C21 × × ×	C31 × × ×	C41 × × ×	C51 × × ×	C61 × × ×
C12 × × ×	C22 × × ×	C32 × × ×	C42 × × ×	C52 × × ×	C62 × × ×
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

文件:A 栏目、文件:B 栏目、文件:D 栏目中分别设表 A、表 B、表 D,方法同表 C。

3) 按 1)或 2)中所列的人名分别设置独立的个人文件。

如文件名:× × ×

文件具体内容如前所述。

4) 查询方法

a. 先调出文件:JXMUID 或文件:C 栏目(A 栏目,B 栏目,D 栏目)。由表 1 或表 C(表 A,表 B,表 D)中查出某学科(专业)中的某个人名,如 C31 × × ×,然后调出文件:× × ×。

b.也可以由已知人名直接调出个人档案。

这样,编辑部能够较全面地掌握各个人的学术专长、学术成就和研究方向,在征集特定课题的稿件或送审时确定合适的人选。还可以根据需要,随时增设存档人或随时增添某一存档人的新资料,以保持档案的完整性。

参 考 文 献

- 1 张景生,孙晓春,杨春发等. 计算机文字处理手册. 北京:海洋出版社,1993

学术性期刊的封面审美设计

钱宝珍

(上海交通大学学报编辑部,上海 200030)

摘 要 运用实用技术美学的原理,针对学术性期刊的封面普遍存在审美功能差的状况,从材料选择、结构形态、形式三方面阐述学术性期刊封面的审美设计。

关键词 学术性期刊,封面设计,技术美学

科技期刊分为:技术性期刊、科普性期刊和学术性期刊。其中,学术性期刊又可分为专业学术性期刊和综合学术性期刊(高校学报属此类)。然而阅览整个科技期刊中的封面设计,学术性期刊类的封面普遍显得没有品味。究其原因有这样几点:①封面的材料差;②色彩运用不佳;③形式太单调;④装订不精致;⑤封面整体效果没有意境。封面设计得好,不仅让人赏心悦